Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
09/552,766	EVANS, PAUL
Examiner	Art Unit
Saba Tsegaye	2662

<i>→</i> .	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	_	_	_		Dat	e_	_	_		4	
Final	Original	9/27/04									
1	1	=			Ħ						1
2	2	=					Ī				1
3	3	=									1
1 2 3 4	1 2 3 4	=									1
	3						1		Т		1
5		=						Г		Γ	1
6 7	7	=								İ	1
7	6 7 8	=	<u> </u>	Г			T			Т	1
	18		Γ	Г	П		П		Т	Т	1
8	10	=				İ	T		İ		1
9	11	=				İ	İ				1
9 10	12	=	_	1		i	İ			1	1
11	10 11 12 13 14 15 16 17	=			П			Г		1	1
12	14	=				1					1
	15				П	Г	1		Ι	Ī	1
	16						П		Τ	Ι	١
	17						Г				1
	18								T .		1
	18 19 20 21										1
	20										1
	21								Г		1
	22			T			-		i	1	1
	22 23 24 25										1
	24			$\vdash$	$\vdash$			Т		T	1
	25							$\vdash$			1
	26						Г				1
	26 27 28 29										1
	28										1
	29				$\overline{}$			$\vdash$			
	30 31						┰			⇈	i
	31								Г	1	l
	32 33										١
	33						_	_			١
	34					$\vdash$	Г				١
	35 36										١
	36								Г		l
	37	.								Г	
	38										
	38 39										ŀ
	40										
	41										l
	42										l
$\neg$	43									Γ	
$\neg$	44					$\Box$	П			Г	
	45	$\neg$					П		Т	<u> </u>	
	46	$\dashv$			-					Т	
	47	$\dashv$		_						Т	
	48	$\dashv$	$\neg$	_					-		
	49	_	$\neg$	_				_	-	Т	
	50	-	$\overline{}$	_	_		_		-	<del></del>	***************************************

Clain	n_		Date Clain							aim Date												
	Original	9/27/04										Final	Original									
	1												51									
2_ _	2	=											52									
	3	=											53	Ш							Ш	
	4/	= ;		_			_	L	Ш				54	Ш								
	5												55									
	6	=						<u> </u>					56	Ш								
	7	=		L			┖	<u> </u>	Щ				57	Ш			_		$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_
7	8	=		_		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_			58	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	8				L	$oxed{oxed}$	╙	L	Ш	_			59	Щ	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	┖		Ш	
	10	=			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	┖	┖	L	Щ	_			60	Щ			_	_	L	Ш	Щ	
	11	=			L	L	_						61	Ш				L		Ш		
	12	=			L	_		L	Ш	_			62		.		_		L			
1   1	13	=			_		<u> </u>	_	Ш	_			63								Ш	
	14	=			L	_	<u> </u>	L		_			64						L		Ш	
	15	_				_			Щ	_			65						<u> </u>	Ш	Ш	
1	16	_					_			_			66					_			Ш	
	17	_					L		Ш				67					L			Ш	
1	18	_				<u> </u>	L		L_	_			68						<u> </u>		Ш	
1	19	_					ļ	L.	Щ				69	Ц	_			_	L	Ш	Ш	
_ 2	20	_					L.		Ш				70	Ц	_			L	L	Ш	ш	
_   2	21												71		_					Ш	Ш	
_ 2	22					L.				_			72						L	Ш		
	23							$oxed{oxed}$		_			73				L	L	L	Ш	Ш	_
2	24							_					74	Ш	_				L	Ш	Ш	
	25	_	_						Ш	_			75	Ш	_						$\perp \downarrow$	
	26		_		_	_			Ш	_			76		_			_	_	Ш	$\Box$	
	27	_				_				_			77		$\Box$				L	Ш		
	28	_	_			<u> </u>							78					_	┖	Ш	$\sqcup$	
_ 2	29	_				<u> </u>	<u> </u>		Ш	_			79		_					Ш	$\sqcup$	
3	30	_	_			<u> </u>	L		Ш	_			80	$\Box$	_			_	L	Щ	Щ.	
	31	_	_			_	<u> </u>			_			81		_			<u> </u>	L		$\perp$	_
	32	_	_			_	ļ		$\Box$	_			82		_			ļ	_		$\dashv$	
3	33	_	_			<u> </u>	L	L	Ц				83		$\dashv$			_	L			
3	34	_	_				_	_		_			84						_		$\dashv$	
	35		_	_			<u> </u>	Ш	$\Box$	_			85	_	_			_	<u> </u>		_	_
	86						_			_			86	_	_	_		_	<u> </u>		_	
	37	_				_		Ш	_	_			87		_				ᆫ			
	8	_	_							_ :			88		_			L	<u> </u>		$\dashv$	
	9	_	_	_						_			89		4	_					$\dashv$	_
	0	_	_	_			<u> </u>	Ш		_			90		_				L	$\Box$	$\dashv$	
4		_	_	_			_			_			91	$\rightarrow$	$\dashv$			_				
	2			_			ļ			_			92	_	_	_		_	L_		<b>—</b>	
	3	4	_				<u> </u>	<b> </b>	$\Box$	_			93	_	_	_	_		<u> </u>	$\sqcup$	_	
	4	4	_	_	_		<u> </u>	$\square$	_				94	_	_	$\dashv$	_		$\vdash$	_	_	
	5	4	_				<u> </u>		_	_			95	_		_	_		Ш	Щ	_	_
	6	_	_			_	<u> </u>	$\sqcup$		_			96	_	_	_			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ	_	
	7	$\dashv$	_		_		<u> </u>	-	$\dashv$	_	ļ		97	_	_	_			$\vdash$		$\dashv$	
	8	4	_				ļ		-	_	ļ		98	_	_	_				$\square$	4	
	9	4	_		_		_		_		ļ	;	99	_	_	_			L.,	_	_	
5	0								┙		[		100		$\perp$				L_			

CI	aim	l .				Dat	е			
			Π	Γ	П	Τ	П	Г		П
CI	Original									
	101									
<u> </u>	102 103		<u> </u>	Ц.	ㄴ	L	_	<u> </u>	L	Щ
⊩	103		<u> </u>	_	┞	<del> </del>	┡	<u> </u>	├	$\sqcup$
	104			<u> </u>	$\vdash$	-		┝	⊢	$\vdash$
├	105	-	-	⊢	-	⊢	├-	_	├-	Н
	105 106 107	<del> </del>			┢─	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н
	108	_			t	T	$\vdash$	-	Т	Н
	109									П
	110 111									
-	111	_	_	_	_	<u> </u>	Ļ.	_	<u> </u>	Щ
ļ	112	ļ	⊢	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		_	Щ
-	113	<u> </u>	⊢		$\vdash$	1	-	-	-	$\vdash$
-	112 113 114 115	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	116	_		_		T		-	$\vdash$	Н
	116 117									
	118 119									
	119	_	_	_				<u> </u>		Ш
	120			<u> </u>		L	ļ			
	121	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		$\dashv$
	122		-	⊢	-	-	H	├	-	$\vdash \vdash$
	124	-	$\vdash$	⊢	⊢	-		$\vdash$	-	
	125				<u> </u>		-			
	126					Τ				
	127									
	128		L	匚	_		L_	_	L	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	_	<u> </u>	Щ
	130		-	-	<u> </u>	H	_	-		$\dashv$
<b></b>	132		⊢		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$
<u> </u>	133		_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$
	132 133 134			$\vdash$		Г	_	Г	Г	$\Box$
	135 136									
	136									
	137 138	_	L.,	_	<u> </u>			L.,		
ļ	138		-	<u> </u>	l-	_			<u> </u>	
<u> </u>	139 140		H	_	H	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	141	_	Н		H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	142				$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$
	143									
	144									
	145							$\Box$		$\Box$
$\vdash$	146	_			_			Щ		
	147		_	-	_	$\vdash$	_	Щ	<u> </u>	$\dashv$
$\vdash$	148 149				H	$\vdash$	_	_	$\vdash$	-
	150	_	_	Н	Н	H			$\vdash$	$\dashv$
ئـــا	, 50				ш			لــا	ш	